(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-6257

(1) Int. Cl.³ B 04 B 5/02

識別記号

庁内整理番号 6825-4D ❸公開 昭和58年(1983)1月13日

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

❷遠心分離機用ロータ

②特!

超56-104860

20出

顏 昭56(1981)7月3日

⑰発 明 者 脇田秀

東京都豊島区東池袋 3 丁目23番

23号株式会社久保田製作所内

@発明者内田忠弘

東京都豊島区東池袋3丁目23番23号株式会社久保田製作所内

⑪出 願 人 株式会社久保田製作所

東京都豊島区東池袋3丁目23番

23号

19代 理 人 弁理士 草野卓

1 発明の名称

進心分離機用ロータ

2 特許請求の範囲

8 発明の評細な観明

との発明は成績管状の比叡智に材料を入れて遺

心分離するためにも利用することができるように された進心分離後用ロータに関する。

血液分離用油心機及びヘマトクリット催興定用 遺心機は病院にかいて日常観響に使用されている。 黄着を1台の遺心機により兼用して使用できるよ **りにしたものは、実公昭38~16982号会報** ヤ実公組 4 6 - 2 7 1 7 2 号公報 などにより知ら れている。との発明はとの意用登遺心機のローチ の改良に係るもので、安備でかつ使用者が使用機 りを起とさないよりにしよりとするものである。 従来の沈徽管用と毛細管用との意用ロータは無 1 因乃至第4回に示すように、円板状のロータ本 体11はその中心孔にモータ鴨12が挿通され、 つまみ18でモータ輪12に固定される。ロータ 本体11の上面にはロッチ輸18に対し放射状に 等角間隔で毛細管保持機14が形成され、また何 縁部にはリング状受け板15が一体に形成され、 その受け破15の内周面にゴムのようを単性材の 防護層18が取付けられている。更にロータ軸に・

対し朝め下方に北線管用孔17が毎角間隔で形成

されている。ロータ本体11の下面には無多面に 示すような風砂板18かロータ輪13を中心に回 転自在に取付けられ、風砂板18には沈微智用孔 17と連通できる円形孔19が開けられている。 沈微智用孔17には上輪部内間径が大とされて孔 17の軸心と直角な受け都21が形成されている。 との従来のロータは次のような欠点があつた。

(I) ロータは通常、概量でかつ高速度回転によつて発生する大きな遠心力に耐えるためにその材料としてアルミニウェ合金が使用されている。 しかしながら従来は第1回に示した形状から 理解から はまりに厚い素材から検盤加工セックイス 盤加工などによつて削り出していたために大きな素材が必要であり、従つて材質が高値になり、ままたなっていた。

ヘマトタリット値都定用達心機として使用する場合には血液検索の手族に従つて所定の遠心力と遠心時間とが決められており試料が定められた遠心時間内に十分な遠心効果を得るには所定の回転

にはローチの盛ま4(第1回)をはずしローチの 下版にある風防板18を少し図板させて沈緑管用 孔17と対向させ、その孔17に沈徽管容器28 を割4回に示すように挿入して容易28を傾斜し た状態に保持しその容器23内へ就料の入つた沈 農智22を入れて使用する。従来の意用ロータで は此論智容器28を比減智用孔17に挿入する職 必ずロータの展開にある風防板18の孔19を沈 波管用孔17尺一致させるより風防板18を指で 固症させなければならなかつた。この操作は使用 者が使用する恭度行わなければならず、との操作 を忘れて沈波管容器23を沈波管用孔1.7に抑入 すると風防板18を破損してしまりととが起り易 がつた。又遊に沈彼昔用として使用した後、ヘマ トタリット値相定用に変更する場合には、この具 財板18を回動して第1回に示すように沈線管用 孔17を漏さがなくてはならない。との孔17が 望いたままだとヘマトクリント値側足は通常的 12000 rpm、約15000 G近くで行われる ので比慮者用孔17Kよつて空気の満が発生し、

進度に進するまでの時間、つまり加速時間が低か いことが要求されている。これは加速中は十分を 進心効果が待られないためである。加速時間を短 かくするにはロータの使性モーメントを小さく散: 計しなければならない。しかしながら従来の兼用 ロータにより沈æ智の試料を進心分離する場合は 第4図に示すように化験智22を入れた容器28 を此被管用孔17に通し、リング状突起24を受 け部21に引掛けて、通常は約4 5°の傾斜を持た して保持する。よつてロータを回転させた時代最 智22は遠心力によつてその保持部を実点として 外方へ扱り上げるようを力を受けるためローチが 変形しないように光分を強度を持たせるためにロ - タ本体11を十分を厚さにする必要があつた。 その趙朱ロータが重くをつてロータの僕性モーメ ントが大きくなつてしまい短時間に所定の母帳道 度まで加速するには駆動力の大きなモータを使用 しなければならず、モーメの価格の増加をまねく 欠点があつた。

(2) 従来の兼用ロータを沈徽智用として使用する

空気抵抗が着しく増大して所定の高速度団転が出せず、また大きな観音を発生したり、鍋によつてヘマトクリット側定用の毛細管が破損してしまい 側定不可能という事態を起とすことがあつた。とのように使用者が誤つて操作し続い構造は安全上間組があつた。

(3) 従来の兼用ロータはアルミニウム合金のロータ本体11に形成された排14に第1図に示すよりに毛細管25が密着して保持される。このためロータが高速回転した時ロータの表面で発生した空気摩擦熱はロータ本体11の中心部にも選かに伝わり毛細管25内の血液にも温度の影響を与えた時状態に変化を与えたり血液の善血をまねくなどの欠点もあつた。

この発明の目的は慣性モーメントの小さなものとすることができ、よつて小形なモータでも所定の時間内に規定回転速度まで加速でき、モータの価格を低減することができる無用ロータを提供することにある。この発明の他の目的は例えば仮析のプレス加工で作ることができ、大量生産可能な

形状構造としコスト低値することができる意用ロータを提供することだある。この発明の更に他の目的は使用限りを起こしたくい構造とされ、安全性を高めかつ便い易い構造の無用ロータを提供することだある。

次に第5回以下の凹面を参照してこの発明によ

メ始12に選定される。

毛細管保持被 8 2 は中心に取付具 8 6 の軸部87がはまり込む孔を持つた円板状をしてかり、上部には常を図に示すように複数の毛細管 2 5 を保持するため、モータ軸 1 2 から外方へむれ待つためですれた様 4 4 , 4 5 , 4 6 をそれだれたというなが発生を対したがあり、4 6 が設備をおけるのがあり、4 6 が設備をおけるがあり、4 6 が設備をおけるのがあり、4 6 が設備をおり、4 7 が 4 8 が 5 1 と毛細管 2 5 との間には細管 2 5 が破損することを防止するようになっている。

毛細管保持板31の下面には複数の円形突部52が一体に設けられ、この突部52は底板81の円形孔34にはめ合いその地面は底板81の下面と同一面になるようになつてかり、ロータが回転した時、毛細管保持板82が空転するのを防止するともに底板31の底面と一様な平らな面となるのでロータが降転してもこの部分で点の曲が数生

る遺心分離機用ロータの実施供を説明しよう。第 5 因はこの発明のロータを毛額管用に使用した場 合を示し底板 3 1 と、その底板 3 1 上の毛鉛管係 持板32と、毛細管保持板32を養する蓋83と の3つの主要部分よりなり、これらはモータ軸12 に固定される。底板81は円板状をしてかり、モ - メ 軸12から同一距離かつ等角間隔で複数の円 形孔34が開けられ、外周線は上側に一体に折曲 げられて簡牘35とされている。 座板81の中心 化中心孔が開けられその中心孔に取付具 8 6 の軸 部37が嵌合排通され、取付具86の下部間面に 一体化フランジ88が形成され、フランジ88K 底板31が対象され、とれらはねじ89で互K歯 定される。取付具86の底面には上方に向つて丸 が形成され、その欠内にモーメ触12が嵌合され 軸部37の頂部がねじ41でモータ輪12に固定 される。またモータ触12に挿道固定されたピン 4 2 が取付具 8 6 の底面に形成された係合業 4 8 内に位置され、モータ和12は取付具38と間配。 的に係合される。とのようにして佐板 8 1 はモー

蓋88は平ちな円板であり、中心に蓋88を持つためつまみ53が取付けられ、つまみ58の内側面に形成されたねじを取付其86の軸部87の外側のねじに縛付けて固定する。

持開昭58-6257 (4)

の偶数の孔 5 7 がモータ軸 1 2 に対し等角間隔で設けられている。孔 5 7 の数は底板 3 1 の孔 8 4 と同数である。環状突起 5 6 の外側の斜面 5 8 は 化減管容器 2 3 が遠心力によつて外方に独り上がるのを保持する。 沈蔵智保持級 5 5 の中央部は上衛に僅か押し上げられ、 その台部につまみ 5 9 が取付けられ、つまみ 5 9 の内側面のねじを軸部37 のねじに傾付けて保持級 5 5 を底板 3 1 に固定する。

このように構成されているロータをヘマトクリット値報定用として使用する場合には第5回、第6回に示すように底板31と毛細管保持板32と変別する。又比微管用として使用する場合は第7回、第8回に示すように底で割り、第8回に示すように底がでは、毛細管保持板32及び乗33は使用しない。 北級管野路23を孔57、34に推通してロータに保行させる。

との発明のロータは次のような特徴がある。

(1) 底数 8 1 及び番 3 3、 北線管保持板 5 5 は金

選度に回転すると遠心力によって比較管 2 2 が割れることがあるが、このロータの場合は比較管容器 2 3 が突出するので異の抵抗が大きく高速回転できなくなり比較管 2 2 を破損する危険は全くない。

(3) この発明のロータは底板 3 1 と毛細管保持板 8 2 と比較管保持板 5 5 とに分割されたことにより構造が単純化され、底板 3 1 は存 板で作ることができアルミニウム合金の使用が増しく少なくなり、加工方法もプレス加工など大量生産向きの方法が採用できるので累材及び加工方法においても増しい価格低下が可能である。毛細管保持板 8 2 は構造が比較的複雑であるが、断熱性が要求されることからプラステンク成形が通しており、これも安価な多量生産が可能である。

4) 底板 8 1 及び 番 8 8 8 8 次 数 管保持板 5 5 1 2 位 来品に比べばい金銭板で製作されるため、 熱容量 が小さく回転時の空気腫瘍熱によつて加熱し続く なるが冷え続く客熱が小さいので、 結果的にはロ ータ単度を低下させることができる。 毛細管保持 ②毛細管用と沈被管用との使い分けにかいて、 従来のロータに用いられていたような風防板18 を使用していないので、使用観りを超とするとが 無く安全である。つまり何えば沈被管保持板55 を関つてヘマトクリット値別定時の蓋88として 使用しようとしても保持板55が毛織管保存数2 の厚さ分だけ待ち上がつてしまうのでつよう59 を取付具86に結付けることができないような位置に軸部37のねじが設けられ興使用に対する安全がはかられている。

遅れ沈 歳智 2 2 を用いている場合にロータが高

板82は無侵事の少ないブラステッタで作られているため毛銀管35内ド入つている試料の重要上 身は従来品に比べ非常に小さくできる。

なか毛細管保持後82の上面は毛細管25を飲 射状に保持する構造とすればよく、必ずしもリング状突条に構を形成する構造にщられない。また 毛細管保持板82に受け部51を省略し、筋膜層16を底板81の関盤85の内質面に設けてもよ

4 図 面の簡単な説明

第1図は従来の東用ロータを示す断面図、第2 図は第1図のロータ本体11の平面図、第3図は 風防板18の平面図、第4図は第1図のロータは 沈破管を取付けた状態を示す断面図、第5回はこ の発明によるロータの一例を毛細管用とした場合 を示す断面図、第6図は第5図の通の一半部を彼 断した平面図、第7図はこの発明によるロータの 一例を沈破管用とした場合を示す断面図、第8回 は第7図の平面図である。

12:モータ軸、18:防液湯、22:沈疲智、

28: 沈被管官器、25: 毛細管、31: 底設 32: 毛細管保持板、38: 番、34.57: 孔、36:取付具、44~46: 溝、47~49 : 突条、52: 突部、53.59: つまみ、55 : 沈被管保持板、56: 環状突起。

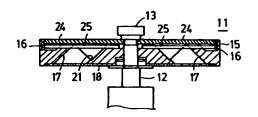
21

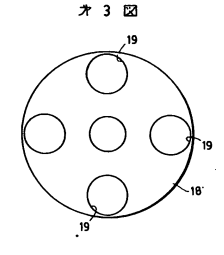
オ 2 図

带許出顧人 橡式会社 久保田製作所

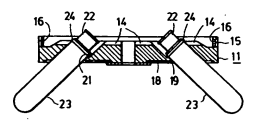
代理人 革 野 卓



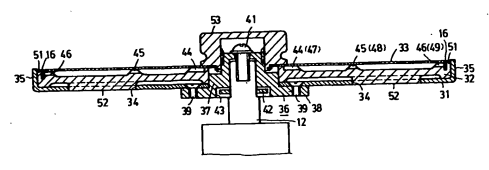




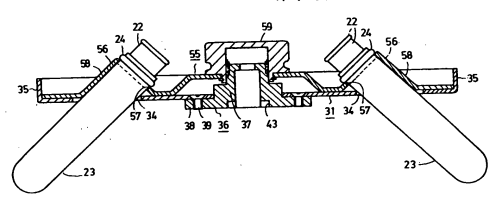
≯ 4 ⊠

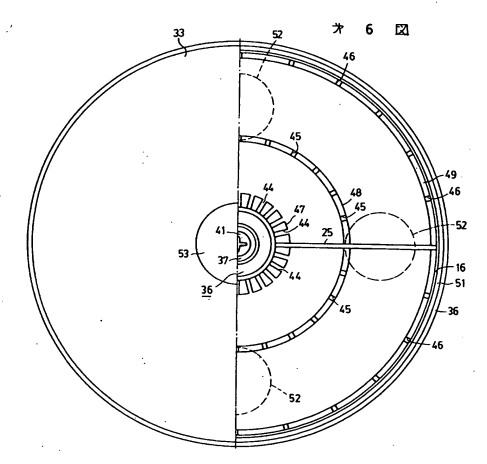


≯ 5 図



才 7 図

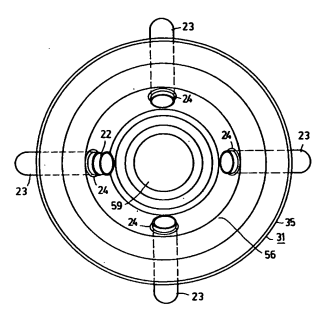




手 鏡 袖 正 卷 (自発)

昭和57年5月19日

≯ 8 図



等許庁長官 取

<u>rid</u>

1.事件の表示 特願昭56-104860

2発明の名称 途心分離機用ロータ

8.補正をする者

事件との関係 特許出版人 株式会社 久保田製作所

4代 現 人 東京都新宿区新宿4-2-21(相携ビル) 6615 弁理士 草 野 卓型会

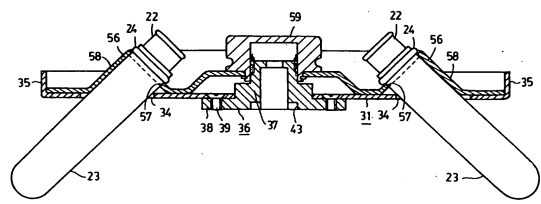
5.補正の対象 明細書中発明の詳細な説明の概念とび図図 6.補正の内容

(1) 明細書 1 0 頁 1 7 行~ 1 8 行 「モータ 輸 1 2 に対して」を「モータ 輸 1 2 を中心にして」と訂正する。

(2) 図面中第7図を総付図面の通り補正す(を1.5.21

(以上) 西

为7图



PAT-NO: JP358006257A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58006257 A

TITLE: ROTOR FOR CENTRIFUGAL SEPARATOR

PUBN-DATE: January 13, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

WAKITA: HIDE

UCHIDA, TADAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME COUNTRY KK KUBOTA SEISAKUSHO N/A

APPL-NO: JP56104860 **APPL-DATE**: July 3, 1981

INT-CL (IPC): B04B005/02

US-CL-CURRENT: <u>252/299.63</u>, <u>494/16</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a double purpose rotor with a motor of small moment of inertia by fixing a capillary tube holding plate and a settling tube holding plate freely removably on a bottom plate of a revolving shaft of a centrifugal machine.

CONSTITUTION: A traylike bottom plate 31 is mounted to a motor shaft 12, and a capillary tube holding plate 32, a cover 33 put on this and a settling tube holding plate are made fixably freely removably to a motor shaft 12. Plural holes 34 are opened at equal intervals on the plate 31, and annular projections of a crest shape in section are provided to the settling tube holding plate. Holes facing the holes 34 are opened on the slope of the inner side of said projections and holding parts for capillary tubes are formed to the plate 32. The holes 34 are fitted by the parts 52. It is possible to perform inspection using two kinds; capillary tubes and test tubes, with the rotor for one unit of centrifugal separator, and to reduce the cost by using a motor of small moment of inertia.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio